Index of Claims

Ap	plica	tion	No

09/897,902

Examiner

Christopher E. Lee

Applicant(s)

HAYASHI ET AL.

Art Unit

2112

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α O Objected

		L	<u> </u>	_			J		L	L								ŀ	L	1				_
Cla	aim	[Date					1	Cla	aim					Date	e					Γ
			4							Γ	1						_		Ī		П			r
Final	Original	1/21/04	10/25/04									Final	Original											l
i.) Jij	12	8				ļ			1		ίĒ) ji											l
		İ	1							L			l						<u> </u>					L
<u></u>	1	1	1							<u>L</u> .	-		51						<u> </u>					L
	2	1	1			⊢ –			_		ł		52											-
-	3	1	1	<u> </u>	_		_		-	├-			53 54	\vdash					_	_				F
	5	V V	1		-	-				-	-		55	Н				-		-	_			H
-	6	7	1		-			-		 	-		56				_			_			·	\vdash
-	7	1	1			\vdash		-		1-	1		57	\vdash				_	\vdash			H		\vdash
	8	V	1			-		-		╁─	1		58	H					\vdash			Н		H
	9	1	1	_				\vdash	\vdash	Г	1		59	Н	-			<u> </u>	\vdash	 		Н		r
	10	1	1					\vdash			1		60	П				-	-		П	Н		r
	11	1	V						_	1	1		61	П					 	1-	Г			r
	12	1	V							Г	1		62	П										r
	13	V	V]		63											
	14	V	V]		64											
	15				<u> </u>	_	L	<u> </u>]		65	Ш										
	16					_	_	_	L	L			66	Ш				<u> </u>	_	_	_			L
	17							<u> </u>	_	_	ļ		67	\sqcup					<u> </u>	_				L
	18					_	_			<u> </u>			68	Щ						<u>L</u>				ļ
	19		ļ			-			_	_	4		69						<u> </u>		Щ			L
	20	_	_			_			<u> </u>	⊢-	┨		70	\sqcup					<u> </u>	⊢	<u> </u>			-
<u> </u>	21 22					-		<u> </u>	_	⊢	-		71						-	1				ŀ
	23		-				_	-			┨		72 73	\vdash					-	⊢	-			ŀ
-	24		_			-		-	<u> </u>	┢	┨		74								\vdash			H
-	25	-			-	-		-	├—	⊢	┨		75	\vdash						├—	\vdash			ŀ
	26					-			-	-	┨		76	Н					-	├-				ŀ
	27	_			-		_	 	-		1		77	-					\vdash		\vdash	H		ŀ
-	28				-	-		_	-	┢	1		78					-	-	┢	\vdash	-	١.	ŀ
	29					 	-				1		79						\vdash	\vdash	Н	Н		H
	30			-		-				┢	1		80						1		\vdash	Н		r
	31										1		81	Н			_		_	-	\vdash			r
	32									Г	1		82						T					r
	33						\Box		•		1		83						Г					r
	34												84											
	35 -]		85						匚	L				
L	36										1		86											
<u> </u>	37				_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	1		87	Ц								Ш		L
ļ	38					<u> </u>		<u> </u>	_		1		88	Ш			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		L
	39	Щ.	_			_		<u> </u>	<u> </u>		1		89	\sqcup				_	<u> </u>		\vdash	Щ		L
<u> </u>	40		_		<u> </u>	-				_	1		90	$\vdash \vdash$					<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ		F
	41					├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┨ .		91	$\vdash \vdash$	_		_	_	-	_	\vdash	Ш		F
\vdash	42 43					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	{		92	\vdash	_				<u> </u>	 		\vdash		H
	44				<u> </u>	\vdash		<u></u>		-	1		93 94	$\vdash \vdash$	_			_	-	├	\vdash	H		H
\vdash	45					-	-	-	-	\vdash			95					_		\vdash	-	\vdash		H
-	46		-	—	\vdash	\vdash	_	<u> </u>		-			96	\vdash	-				-	\vdash	\vdash	\vdash		H
	47		-		\vdash	\vdash			\vdash	-	1		97	\vdash	-	_	_		\vdash	\vdash	H	H		H
	48				-	_		\vdash	-	\vdash	1		98	\vdash	-			_	-	\vdash	\vdash	\vdash		H
	49				\vdash		-	\vdash	 	\vdash	1		99		-				\vdash	\vdash	\vdash			F
	50				_	-	<u> </u>				1		100		_				-	-	\vdash			H
ш						L		—	Ц		J !							Щ.	ـــــ	l		لب	!	L

Cla	aim	Date										
Final	Original											
-	51	_		\vdash	_	<u> </u>				_		
	52											
	53		-	 	\vdash				_	-		
-	54	_	-		-		-	-		\vdash		
<u> </u>			-	├					<u> </u>	 		
<u> </u>	55	_	-	-					_	<u> </u>		
<u> </u>	56	_			_		_		<u> </u>	<u> </u>		
├	57	_	_		<u> </u>		_			_		
	58		_			<u> </u>				_		
<u> </u>	59				<u> </u>		_		<u> </u>	_		
<u> </u>	60			L.					<u> </u>	<u> </u>		
	61						_	<u>_</u>	_			
	62						<u> </u>	<u> </u>				
	63					<u> </u>		<u>_</u>				
<u></u>	64	L.	<u>_</u>	L.	L	L	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		
<u></u>	65		<u>_</u>	L	L.							
	66					<u> </u>	_					
	67				L.							
	68											
L	69							·				
	70											
L	71											
	72											
	73							_		L		
	74	:		L								
<u></u>	75				_							
<u> </u>	76								_			
ļ	77						_	_	<u> </u>	_		
	78								_	_		
	79			ļ.,		_		_	<u> </u>			
	80					_			_	_		
<u></u>	81			<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	82	Ш		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	83					_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	84	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	85	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	86	\vdash		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ	 -		
<u> </u>	87	Н					<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		
<u> </u>	88			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	89			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		
\vdash	90					-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		
\vdash	91 92	\vdash		 	_	-			_	<u> </u>		
	93			\vdash		\vdash	-	-		-		
-	94			<u> </u>		-			_	\vdash		
	95			-		\vdash	\vdash	\vdash				
\vdash	96				\vdash		-	\vdash		\vdash		
<u> </u>	97		_	\vdash	-	-	_		\vdash	<u> </u>		
	98					\vdash	_	\vdash	\vdash			
-	99		-		-	\vdash		_		-		
-	100			<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	\vdash			
1		. 1										

Cla	aim				_ [Date	9		1		
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103										
	104 105										
	105										
	106 107					L					
	107								L.		
	108					_	<u> </u>	_			
٠.	109				_						
	110					_	_				
	111 112	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	112	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	113	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 -			 	$\vdash \vdash$	
	114	\vdash	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	115	\vdash		-		\vdash	\vdash			\vdash	
	116 117	H				 	\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$	
	118			-					_		
	119			<u> </u>		-	-			\vdash	
	120		_	├-		-	-			\dashv	
	121				<u> </u>	-		-		\vdash	
	122			-		\vdash	-	\vdash			
	122 123 124	_	-					\vdash			
	124		_	-		-				\dashv	
	125			-		 				\vdash	
	125 126			\vdash	T-						
	127 128 129										
	128										
	129										
	130										
	131						L				
	132										
	133			\Box	_			_			
	134		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Щ	
	135	$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Ш	
	136		L.	<u> </u>	_	<u> </u>	_			Щ	
	137				_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	138 139	<u> </u>	-	-			\vdash	\vdash	<u> </u>		
	140			-		\vdash	\vdash	_			
	141					<u> </u>		-		\vdash	
	142				\vdash	<u> </u>	\vdash			\vdash	
	143		_		-		\vdash	\vdash	-		
	144		_				\vdash			Н	
	145										
	146									\Box	
	147					_				\Box	
	148									П	
	149										
	150										